

## 方程式の文章題 平均・カレンダー

NO.1

名前

/3

点

\*一次方程式を使って解きましょう。

- ① 30人のクラスで数学のテストを行ったところ、男子の平均点は64点、女子の平均点は74点、全員の平均点は70点でした。このクラスの男子の人数を求めなさい。

- ② Aさんの身長は145cm、Bさんの身長は151cmでこれにCさんの身長を加えると、3人の平均が150cmになります。Cさんの身長は何cmになりますか。

- ③ 右の図のような、ある月のカレンダーがあります。縦に並んだ2つの数を線でかこんだとき、かこまれた2つの数の和が61になる。このときかこまれている2つの数を答えなさい。

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## 解答

① 男子の人数を  $x$  人とする。 女子の人数は  $30 - x$  (人)

$$\text{男子の合計点 } 64x \quad \text{女子の合計点 } 74(30 - x)$$

$$64x + 74(30 - x) = 70 \times 30$$

$$64x + 2220 - 74x = 2100$$

$$-10x = -120$$

$$x = 12$$

12 人

② Cさんの身長を  $x$  cmとする

$$145 + 151 + x = 3 \times 150$$

$$x = 450 - 296$$

$$x = 154$$

154 cm

③ カレンダーの上の数を  $x$  とすると下の数は  $x + 7$

$$x + (x + 7) = 61$$

$$2x = 61 - 7$$

$$2x = 54$$

$$x = 27$$

$$\text{下の数は } 27 + 7 = 34$$

27, 34

